

# Handschuh Brombutyl



## Allgemeine Informationen

Material: Brombutyl

Stulpendurchmesser: 225mm  
weitere Stulpendurchmesser zwischen 145 mm bis 300 mm verfügbar

Stulpenlänge: 800 mm  
weitere Stulpenlängen bis 920 mm auf Anfrage möglich

Materialdicke: 0,4 / 0,6 / 0,8 mm  
weitere Materialdicken auf Anfrage möglich

Größen: M, L, XL

Form: vollanatomisch oder beidhändig

Glove-Sleeve-System möglich

## Materialeigenschaften

Temperatureinsatzbereich: – 40 °C bis + 90 °C

hohe Undurchlässigkeit von Wasserdampf und Gasen

hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Toxinen

flexibel auch bei niedrigen Temperaturen

ESD-Schutz: elektrisch ableitend  $< 10^8 \Omega$ , dadurch keine elektrostatische Aufladung (bei geerdeter Aufspannung)

keine Anhaftung von pulverförmigen Stoffen durch statische Aufladung

## Mechanische Eigenschaften DIN EN 388:2017

Abriebfestigkeit	Schutzgrad 0
Schnittfestigkeit	Schutzgrad 1
Weiterreißfestigkeit	Schutzgrad 1
Durchstoßfestigkeit	Schutzgrad 0
ISO Schnittfestigkeit	Schutzgrad X

## Chemikalienbeständigkeit DIN EN 374-1:2017

Prüfchemikalien:	Schutzindex:
A Methanol	6 (> 480 min)
B Aceton	6 (> 480 min)
I Ethylacetat	3 (> 60 min)
K Natriumhydroxid 40 %	6 (> 480 min)
L Schwefelsäure 96%	6 (> 480 min)
N Essigsäure 99%	6 (> 480 min)
O Ammoniumhydroxid 25%	6 (> 480 min)
T Formaldehyd 37%	6 (> 480 min)

## Kontakt & Support

MK Versuchsanlagen und Laborbedarf e.K.  
 Stückweg 10  
 35325 Mücke-Merlau  
 Tel.: +49 (0) 6400-9576030  
 Fax: +49 (0) 6400-9576031  
 info@mk-versuchsanlagen.de  
 www.mk-versuchsanlagen.de